

# Pozostałe zagadnienia

## Konfiguracja wieloformatowości

Od wersji 6.0 dLibra pozwala dla każdego obiektu przechowywać i udostępniać pliki w różnych formatach. System dLibra nie kontroluje tego, jakie faktycznie pliki trafią do konkretnego formatu (np. po rozszerzeniach), to redaktor musi o to zadbać.

Dostępne formaty są zdefiniowane w pliku *conf/ms/formats.xml*, którego przykład zaprezentowany jest poniżej:

### formats.xml

```
<?xml version='1.0' encoding='utf-8'?>
<formats>
  <format>
    <id>1</id>
    <name>DjVu</name>
    <index-priority>1</index-priority>
  </format>
  <format>
    <id>2</id>
    <name>PDF</name>
    <index-priority>2</index-priority>
  </format>
  . . .
</formats>
```

Dla każdego formatu przypisane są następujące wartości:

- id* - numer używany do przypisywania formatów w bazie danych. Każdy format musi mieć inną wartość, najlepiej jak są to kolejne liczby.
- name* - nazwa formatu, używana głównie w Aplikacji Redaktora. Standardowo jest to też nazwa podkatalogu w ramach obiektu cyfrowego, używana w ścieżce wszystkich plików należących do danego formatu. Nazwa ta **nie jest bezpośrednio widoczna na stronach** Aplikacji Czytnika - tam są stosowane tłumaczenia, zdefiniowane w plikach *WEB-INF/components/resources/WEBAPP\_xx.xml*
- index-priority* - priorytet formatu przy ekstrakcji warstwy tekstowej do celów indeksowania/wyszukiwania. System najpierw analizuje format o największej wartości *index-priority*, a w razie niepowodzenia (jeśli pliki w takim formacie nie istnieją lub nie znaleziono w nich tekstu), próbuje następne z coraz mniejszym priorytetem. Jeśli kilka formatów ma taki sam priorytet, to tekst ze wszystkich tych formatów zostanie zaindeksowany (o ile nie ma innego formatu z wyższym priorytetem, w którym udało się znaleźć tekst). Ujemna wartość *index-priority* oznacza, że dany format nigdy nie będzie używany do utworzenia warstwy tekstowej.

## Zarządzanie atrybutami - konfiguracja eksportu metadanych

Mimo że schemat atrybutów można modyfikować z poziomu Aplikacji Administratora, należy pamiętać, że po dodaniu nowych atrybutów warto uwzględnić je w konfiguracji eksportu metadanych. Konfiguracja ta znajduje się w katalogu serwera dLibra: *conf/ms*, w plikach o nazwach kończących się na *-export.properties*, np. *dc-export.properties*. Pierwszy człon nazwy pliku wskazuje format eksportowy, którego dotyczy plik:

- dc* - Dublin Core, najbardziej podstawowy format w bibliotekach cyfrowych. Dane w tym formacie są eksportowane przez strony z opisem i treścią obiektu jako ukryte tagi *meta*, z których mogą korzystać różne systemy pobierające dane. Format ten jest również wykorzystywany przez protokół OAI-PMH. System dLibra wykorzystuje definicję tego formatu do rozpoznania, jakie role pełnią poszczególne atrybuty, np. który atrybut jest tytułem i powinien być wyszczególniony na stronie z opisem obiektu, a który zawiera tagi/słowa kluczowe, które powinny być wyświetlone w specjalny sposób pod opisem.
- dcterms* - rozszerzenie standardu DC. Format udostępniany przez OAI-PMH (prefix=*oai\_qdc*)
- bibtex*, *ris* - formaty używane przez narzędzia do zarządzania bibliografią, dane udostępniane są na stronie z opisem obiektu, pod przyciskiem "Pobierz opis bibliograficzny".
- highwire* - format wykorzystywany głównie przez Google Scholar, udostępniany jako ukryte tagi *meta* na stronie z opisem obiektu.
- edt* - format wykorzystywany głównie przez organizację [NDLTD](#), udostępniany przez OAI-PMH (prefix=*aoi\_etdms*).

Przykładowy fragment pliku *dc-export.properties*:

```
contributor = Contributor
coverage    = Coverage, Spatial, Temporal
creator     = Creator
```

Każda linijka zaczyna się od nazwy pola/atributu w eksportowanym formacie, a po znaku równości znajduje się nazwa RDF atributu w dLibrze, lub lista takich nazw rozdzielanych przecinkiem.

## Konfiguracja Self-Archiving

Funkcja self-archiving w standardowej konfiguracji jest dostępna tylko dla tych użytkowników, którym ustawiono katalog domowy. Zazwyczaj wystarczy wybrać w tym celu standardowy katalog *Publikacje Użytkowników*, ponieważ obiekty stworzone przez self-archiving trafiają nie bezpośrednio do wybranego katalogu domowego, ale do podkatalogu o nazwie o nazwie takiej samej, jak logino użytkownika dodającego publikację (ten podkatalog jest tworzony automatycznie). W niektórych instytucjach może się przydać zmiana, żeby wszyscy użytkownicy mogli dodawać swoje obiekty. W tym celu należy zmienić w pliku `/conf/ms/service.properties` wartość wpisu `wwwPublicationAllowed` na `true`. Przyniesie to taki efekt, jakby wszyscy użytkownicy mieli ustawiony katalog domowy na *Publikacje Użytkowników*. Gdyby podkatalogi miały być tworzone w innym katalogu, wystarczy wstawić jego identyfikator w wartości `publicDirectoryId`.